

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



M12-Buchse, Vorderwandmontage SMD mit M14-Schraubbefestigung

### Ihre Vorteile

- Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindefestigung
- Effiziente Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das SMT-Löten



### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 10 STK  |
| Mindestbestellmenge                      | 10 STK  |
| GTIN                                     | A standard 1D barcode representing the GTIN number 4046356992954. |
| GTIN                                     | 4046356992954   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 8,080 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 8,171 g   |
| Zolltarifnummer                          | 74153300  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | C1 - Sensor-Aktor-Kabel   |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)                     |

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)              |
|                               | -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| Schutzart                     | IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)         |

#### Allgemein

|         |  |
|---------|--|
| Hinweis | Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von |
|---------|--|

# Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

## Technische Daten

### Allgemein

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen. |
| Normen/Bestimmungen | M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101 in Anlehnung  |
| Steckzyklen         | > 100  |
| Anzugsdrehmoment    | 2 Nm ... 3 Nm (Einbauseitig)   |
| Montageart          | Vorderwandmontage M14 x 1  |

### Material

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Material Rändel   | Messing, vernickelt         |
| Material          | Messing, vernickelt         |
| Material Dichtung | FKM (O-Ring auf Gehäuse)    |
|                   | FKM (O-Ring (Steckgesicht)) |

### Leitung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Normen/Bestimmungen | M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101 in Anlehnung |
|---------------------|---|

### Normen und Bestimmungen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Normen/Bestimmungen | M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101 in Anlehnung |
|---------------------|---|

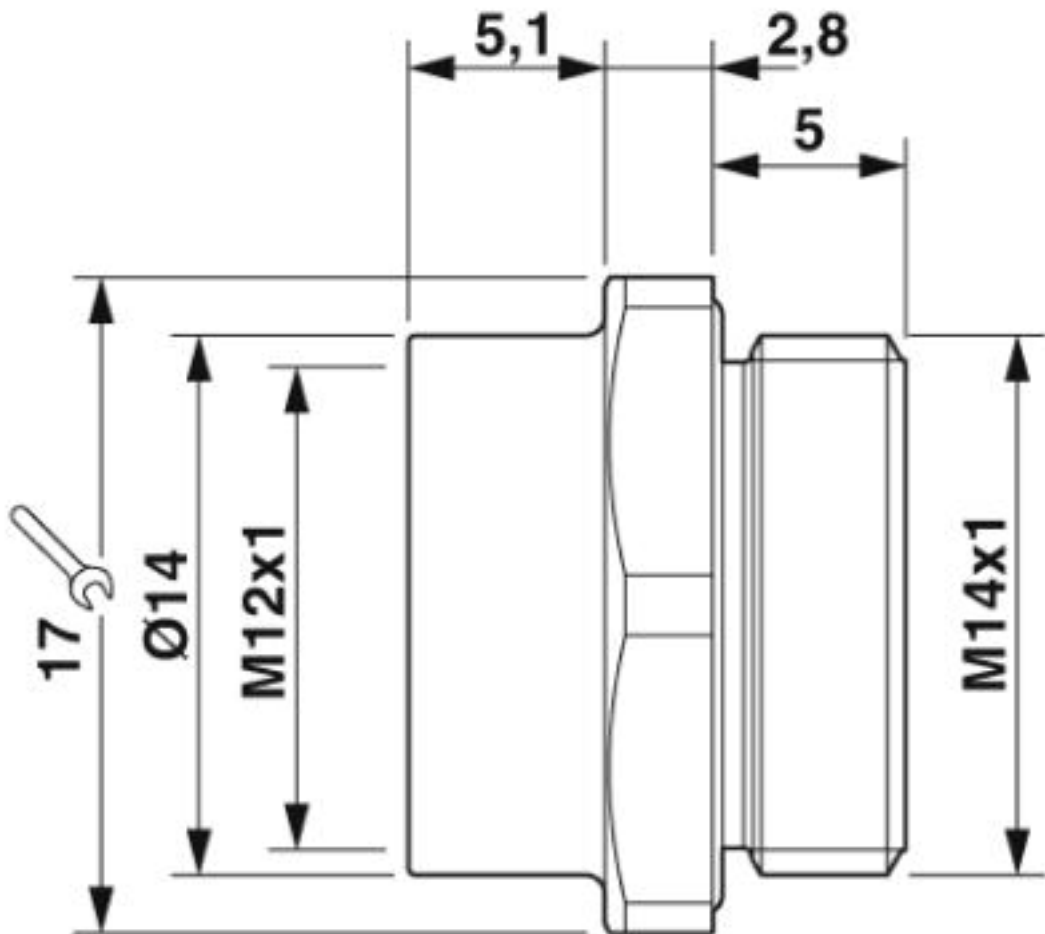
### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre   |
|            | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

### Zeichnungen

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

Maßzeichnung



### Klassifikationen

eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27371392 |
| eCl@ss 4.0    | 27378000 |
| eCl@ss 4.1    | 27378000 |
| eCl@ss 5.0    | 27379100 |
| eCl@ss 5.1    | 27379100 |
| eCl@ss 6.0    | 27379200 |
| eCl@ss 7.0    | 27379201 |
| eCl@ss 8.0    | 27379201 |
| eCl@ss 9.0    | 27379201 |

ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002498 |

## Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M12/M14 SMD - 1412079

### Klassifikationen

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC002498 |
|----------|----------|

#### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |
| UNSPSC 18.0 | 39121421 |
| UNSPSC 19.0 | 39121421 |
| UNSPSC 20.0 | 39121421 |
| UNSPSC 21.0 | 39121421 |

### Approbationen

#### Approbationen

---

#### Approbationen

#### EAC

---

#### Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

### Zubehör

#### Zubehör

Flachmutter - SACC-M14-NUT - 1412077



Flachmutter mit M14-Gewinde